7

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-341148

(43) Date of publication of application: 24.12.1993

(51)Int.CI.

G02B 6/24

(21)Application number: 04-145999

(71)Applicant : FUJIKURA LTD

(22)Date of filing:

05.06.1992

(72)Inventor: KOU EIKA

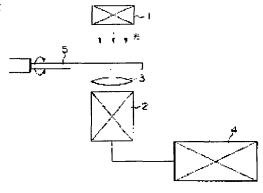
YAMAZAKI SHIGEFUMI

SUZUKI FUMIO YAMAUCHI RYOZO

(54) METHOD FOR ADJUSTING AXIS OF POLARIZATION OF POLARIZATION KEEPING OPTICAL FIBER AND OPTICAL COMPONENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable accurate adjusting of the axis of polarization even with such a polarization keeping optical fiber that the difference in specific refraction between its stress applied portion and its clad is small by enabling adjusting of the axis of polarization while observing an image by the use of a camera via an objective lens, the image being formed by directly transmitted light. CONSTITUTION: A polarization keeping optical fiber 5 in which the difference in specific refraction between a stress applied portion and a clad is 0.3% or less is rotated on its axis and is photographed by a camera 2 via an objective lens 3 to observe an image which light transmitted through the polarization keeping optical fiber 5 and across the diameter of the fiber forms and the polarization keeping optical fiber 5 is fixed at an angle at which said image coincides with that of the stress applied portion 2 of the polarization keeping optical fiber 5, so as to adjust the axis of polarization of the polarization keeping optical fiber 5.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.12.1998

[Date of sending the examiner's decision of

28.08.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-341148

(43)公開日 平成5年(1993)12月24日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G02B 6/24

7139-2K

G02B 6/24

審査請求 未請求 請求項の数2 (全4頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平4-145999

平成4年(1992)6月5日

(71)出願人 000005186

株式会社フジクラ

東京都江東区木場1丁目5番1号

(72)発明者 ▲黄▼ ▲英▼▲華▼

千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式

会社佐倉工場内

(72) 発明者 山崎 成史

千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式

会社佐倉工場内

(72) 発明者 鈴木 文生

千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式

会社佐倉工場内

(74)代理人 弁理士 志賀 正武

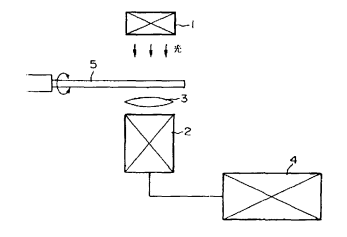
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】偏波保持光ファイバの偏波軸合わせ方法および光部品

(57)【要約】

【構成】 応力付与部とクラッドとの比屈折率差が 0. 3%以下である偏波保持光ファイバ5を中心軸を中心に 回転させつつ、対物レンズ3を介してカメラ2で撮影 し、この偏波保持光ファイバ5の径方向に透過する光が 形成する像を観察し、この偏波保持光ファイバ5内の2 の応力付加部の像が一致する角度で、上記偏波保持光フ ァイバ5を固定することにより、偏波保持光ファイバ5 の偏波軸合わせを行なう。

【効果】 対物レンズを介したカメラを用いて、直接透 過光の形成する像を観察しながら、偏波軸合わせを行な うので、応力付加部とクラッドとの比屈折率差が小さい 偏波保持光ファイバの場合でも、正確な偏波軸合わせが 可能である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 応力付与部とクラッドとの比屈折率差が 0.3%以下である偏波保持光ファイバを中心軸を中心 に回転させつつ、対物レンズを介してカメラで撮影し、この偏波保持光ファイバの径方向に透過する光が形成する像を観察し、この偏波保持光ファイバ内の2つの応力付与部の像が一致する角度で、上記偏波保持光ファイバを固定することを特徴とする偏波保持光ファイバの偏波軸合わせ方法。

【請求項2】 請求項1記載の方法で偏波軸合わせした 10 偏波保持光ファイバから製造された光部品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は偏波保持光ファイバを用いて光ファイバカプラなどの光部品を製造する際に必要な偏波軸合わせ方法に関する。

[0002]

【従来の技術】偏波保持光ファイバからなる光ファイバカプラは光通信、および光センサの分野で不可欠のものとなっているが、偏波保持光ファイバを用いた光ファイ 20 バカプラを製造する場合は、複数の偏波保持光ファイバのファイバのコアの軸合わせに加えて、その内部の応力付与部の偏波軸合わせすることが必要である。

【0003】一般に偏波保持光ファイバの偏波軸合わせ方法としては、従来よりプロフィール法が用いられている。この方法は、偏波軸合わせする偏波保持光ファイバを回転しつつ、この偏波保持光ファイバの径方向の透過光が形成する、明暗の縞模様の画像(以下、プロフィールという)を、テレビカメラ、画像処理装置などを用いて検出するものである。

【0004】すなわち、偏波保持光ファイバ内のクラッドと応力付与部は、その屈折率が異なるので、偏波保持光ファイバの径方向の透過光の強度分布は、クラッドと応力付与部の境界で変化する。したがってこの透過光が、ファイバに対して光源の反対側に形成する像は縞模様となる。この観測プロフィールを、上記テレビカメラを通して画像処理装置に送り、予め所望のファイバ角度における像として、コントローラ内に記憶された標準プロフィール、例えば0°、90°と比較、分析する。そして、観測プロフィールと標準プロフィールが一致する40ところで上記偏波保持光ファイバの回転を止めて、固定する。

【0005】そしてさらに上記と同様の操作をもう1本の偏波保持光ファイバで繰り返し行なうことにより、2本の偏波保持光ファイバの偏波軸合わせができる。この方法は、応力付与部とクラッドとの比屈折率差が、0.8~1.0%といった大きな差をもつ偏波保持光ファイバに対して有効である。その理由は、比屈折率差が大きいと、上記標準プロフィールは非常に際立った特徴を示すからである。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、応力付与部とクラッドとの比屈折率差が低い偏波保持光ファイバからなる光ファイバカプラは、光信号のロスが少ないため、広く用いられている。しかしながら、応力付与部とクラッドの比屈折率差が、0.3%以下である偏波保持光ファイバには、上記の偏波軸合わせ方法は適用できない。その原因は、比屈折率差が0.3%以下と小さいために、いずれの角度の場合にも特徴あるプロフィールが得られないためである。

【0007】本発明は前記事情に鑑みてなされたもので、応力付与部とクラッドとの比屈折率差が小さい偏波保持光ファイバでも、正確に偏波軸合わせが可能である方法を提供するものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の偏波軸合わせ方法は、応力付与部とクラッドとの比屈折率差が0.3%以下である偏波保持光ファイバを中心軸を中心に回転させつつ、対物レンズを介してカメラで撮影し、この偏波保持光ファイバの径方向に透過する光が形成する像を観察し、この偏波保持光ファイバ内の2つの応力付与部の像が一致する角度で、上記偏波保持光ファイバを固定することを前記課題の解決手段とした。

[0009]

【実施例】以下、本発明を詳しく説明する。図1は本発明を好適に実施するための調整装置の一例を示したものである。この装置は、光源1、高感度カメラ2、対物レンズ3、高解像度ビデオモニター4により構成されている。

【0010】上記光源1としては、白色光源または赤色 LED光源などが好ましく用いられ、反射鏡やレンズな どと組み合わせて平行光が出射できるものが用いられ ス

【0011】また高感度カメラ2としては、可視外波長の光も検出できるようなCCDカメラなどが好ましく用いられる。また高感度カメラ2の向きは光源からの光の光路上に設定されている。そして、軸合わせするファイバからの透過光を拡大して撮影するために、上記対物レンズ3が、光源1と高感度カメラ2の間に設置されている。さらにこの高感度カメラ2は、高解像度ビデオモニター4に接続され、高感度カメラ2で撮影した映像を、高解像度で直接モニターできるようになっている。

【0012】次に、図1ないし図4に基づいて、上記調整装置を用いた偏波保持光ファイバの偏波軸合わせの一例を説明する。まず、偏波保持光ファイバ5を光源1と高感度カメラ2の間に設置し、かつ光源1からの出射光が、上記偏波保持光ファイバ5内を径方向に透過して、上記高感度カメラ2に達するようにする。

【0013】ついで光源1のスイッチを入れて、偏波保 50 特光ファイバ5に向けて光を出射するとともに、高感度

カメラ2の焦点を、適当な位置にセットする(後述)。 このような状態で、偏波保持光ファイバ5をその中心軸 を中心に回転させながら、偏波保持光ファイバ5を通し た透過光を上記高感度カメラ2でとらえ、その映像を上 記高解像度ビデオモニター4により、観察する。

【0014】ここで、偏波保持光ファイバ5としてパン ダファイバを例にとり、その回転角度と、これに対応す る高解像度ビデオモニター4上の映像との関係を、図2 ないし図4に示す。これらの図はいずれも(a)が、応 力付与部6、7の両中心軸を含む面8(以下中心面8と 10 バの正確な偏波軸合わせが可能である。 記す)と光源1から出射される光の方向に対して垂直な 面9(以下光源面9と記す)との角度(以下ファイバ角 度と記す)を示し、(b)がこれに対応する高解像度ビ デオモニター4画面上の映像を示すものである。ここ で、高感度カメラ2の焦点は、偏波保持光ファイバ4の 中心軸を含み、かつ上記光源面9と平行な面10の近傍 に結ぶようにセットされている。

【0015】図2で示すように、応力付与部6、7の中 心面8と光源面9が平行(ファイバ角度=0°)の場合 (図2(a))、高解像度ビデオモニター4上の映像にお 20 いては、応力付与部6の像6、と応力付与部7の像7、 はコア11の像11,を挟んで完全に離れている(図2 (b))。すなわち、応力付与部6、7とクラッド12と の境界に注目すると、上側の応力付与部像6'の下側の 境界線13と、下側の応力付与部像7,の上側の境界線 14がコアの像11'を挟んで完全に離れている。

【0016】また、図3で示すように、応力付与部6、 7の中心面8と光源面9が垂直(ファイバ角度=90 。) の場合 (図 3 (a)) 、高解像度ビデオモニター 4 上 の映像においては、応力付与部6の像6°と応力付与部 30 7の像7,は中央にコア11の像11,を含んで、完全 に一致している(図3(b))。すなわち、応力付与部 6、7とクラッド12との境界に注目すると、応力付与 部像6、および7、は、各々上側の境界線同士および下 側の境界線同士が完全に一致している。

【0017】図4(b)は、応力付与部6、7の中心面 8と光源面9のなす角度が45°の場合(図4(a))の 映像を示している。このファイバ角度では、高解像度ビ デオモニター4上の映像において、応力付与部6の像 6, の下部と応力付与部7の像7, の上部はコア11の 40 像11、付近で重なり始めている。このファイバ角度か ら、さらに偏波保持光ファイバ5を回転させれば、高解 像度ビデオモニター4上で、応力付与部像5′、6′の 重なりが大きくなったり、あるいは離れたりするのが観 察できる。

【0018】上述の如く、偏波保持光ファイバ5を、そ の中心軸を中心に回転させると、高解像度ビデオモニタ - 4 画面上で、応力付与部とクラッドの境界線が上下方 向に移動する。そして図3で示したように、高解像度ビ デオモニター4上で、応力付与部像6′および7′の、 上側の境界線同士および下側の境界線同士が完全に一致 した角度で、この偏波保持光ファイバ5を固定すればよ

【0019】そして、さらに高感度カメラ2の焦点位置 を少しずつずらして、その都度、ビデオモニター4上の 映像を観察しながら、ファイバ角度の微調整を行なうこ とにより、正確なファイバ角度の調整が可能である。こ のような方法により、クラッドと応力付与部との比屈折 率差が、0.1~0.3%の範囲でも偏波保持光ファイ

【0020】さらに上記調整装置に、ステッピングモー ターまたは角度変位センサーと、これらに対応するコン トローラを統合した装置を用いれば、偏波保持光ファイ バのの正確な回転角度を知ることができる。すなわち、 このような装置を用いれば、図2ないし図4で示したよ うにファイバ角度が0°、45°、90°以外の場合 も、そのファイバ角度が容易に計算できるので、偏波保 持光ファイバを所望のファイバ角度に設定することが容 易になる。

【0021】上述の方法で、2本の偏波保持光ファイバ の偏波軸合わせを行なった後に、これらを融着接続し て、偏波保持光ファイバからなる光ファイバカプラを製 造すればよい。このとき、偏波保持光ファイバを1本ず つ別々に偏波軸合わせしてもよいし、あるいは2本の偏 光保持光ファイバを、同時に調整装置内にセットして偏 波軸合わせすることもできる。この場合、2本の偏光保 持光ファイバを連続的に回転させ、一方のファイバが調 整して固定した後、もう一方の偏波軸合わせを行なえば よい。

【0022】また上述の偏波軸合わせ方法は、パンダフ ァイバに限らず、これ以外の偏波保持光ファイバに広く 用いることができる。また2本の偏波保持光ファイバか らなる光ファイバカプラに限らず、3本以上の偏波保持 光ファイバを用いて製造されるいわゆるスターカプラな どの他の光部品の製造にも応用できる。

[0023]

【発明の効果】以上説明したように本発明の偏波保持光 ファイバの偏波軸合わせ方法は、応力付与部とクラッド との比屈折率差が0.3%以下である偏波保持光ファイ バを中心軸を中心に回転させつつ、対物レンズを介して カメラで撮影し、この偏波保持光ファイバの径方向に透 過する光が形成する像を観察し、この偏波保持光ファイ バ内の2の応力付与部の像が一致する角度で、上記偏波 保持光ファイバを固定するものである。

【0024】したがって、対物レンズを介したカメラを 用いて、直接透過光の形成する像を観察しながら、偏波 軸合わせを行なうので、応力付与部とクラッドとの比屈 折率差が低い偏波保持光ファイバの場合でも、正確な偏 波軸合わせが可能である。また上述の方法で偏波軸合わ 50 せした偏波保持光ファイバから製造された本発明の光部 5

品は、正確に偏波軸合わせされた高品質のものである。 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の偏波保持光ファイバの偏波軸合わせ 方法の一実施例を示す概略図である。

【図2】 本発明の偏波保持光ファイバの偏波軸合わせ方法の一実施例を示すもので、(a) は光源面と偏波保持光ファイバ内の応力付与部の中心面の角度を表し(ファイバ角度=0°)、(b) はこの角度における透過光のビデオモニター画面上の映像を表す図である。

【図3】 本発明の偏波保持光ファイバの偏波軸合わせ 10 光ファイバ 方法の一実施例を示すもので、(a)は光源面と偏波保 6、7…応え 持光ファイバ内の応力付与部の中心面の角度を表し(フ

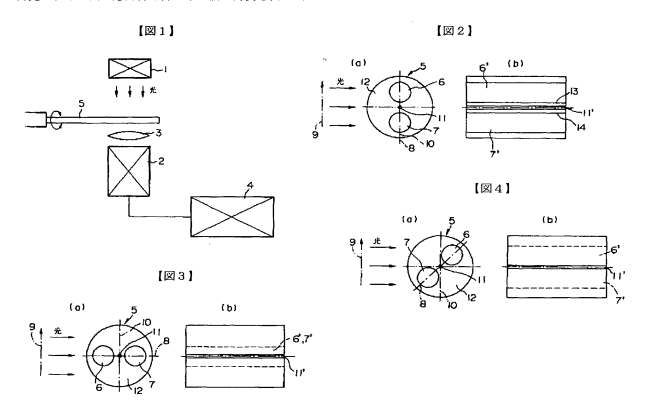
ァイバ角度=90°)、(b)はこの角度における透過 光のビデオモニター画面上の映像を表す図である。

【図4】 本発明の偏波保持光ファイバの偏波軸合わせ 方法の一実施例を示すもので、(a)は光源面と偏波保 持光ファイバ内の応力付与部の中心面の角度を表し(フ ァイバ角度=45°)、(b)はこの角度における透過 光のビデオモニター画面上の映像を表す図である。

【符号の説明】

1…光源、2…カメラ、3…対物レンズ、5…偏波保持 光ファイバ

6、7…応力付与部、6′、7′…応力付与部像



フロントページの続き

(72)発明者 山内 良三

千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式 会社佐倉工場内